大鼠中枢神经系统衰老的形态学研究 Ⅱ小脑浦氏细胞核周体与核大小的测定

侯家骥 刘志勋

(兰州医学院组织胚胎学教研室)

老年个体神经元数目的减少,已在中枢神经系统的许多部位得到证实(1)。作者在老年大鼠大脑与 小脑中也分别见到锥体细胞与浦氏细胞的明显消逝(2)然而,老年个体的余留神经元的核周体及核有 无体积的变化,尚无一致的看法(1)、(3)。本文对大小与形态较恒定的浦氏细胞进行测量,以探讨此一问题。

共选用年龄为12个月的成年大赋8只(罐3,罐5)以及23-24个月的老年大赋10只(罐罐各 5),麻醉后用Koenig氏阿拉伯胶——福尔马林双重灌注法固定。取小脑矢状切面的小片组织,石 腊包埋后连续切片,分别用0.5%硫堇 (Thionin) 与H.E.染色。每例动物用目镜测微尺直接测量 100个浦氏细胞。所测细胞要求外形与轮廓清晰,核膜明显,核内可见清楚核仁者。每个细胞依次测 定其胞体与核的最大槽径以及细胞最大长径。如切到顶树突者。则其长径以量到树突发出之根部为 限。在测量核的同时,也测量了核仁的直径。其结果如下:

8 例成年大鼠浦氏细胞的横径为15.17-17.65 μm, 平均为16.76±0.83 μm; 长度为20.5-23.78 μm, 平均为22.10±1.15 μm。核槽径平均为10.20±0.47 μm, 核质比为1:1.67(见表1)。

	及 1 从十八条借以判据的人小与被决论				
动物编号	细胞平均横径 (μm)	细胞平均长度 (# m)	核平均機径 (μ m)	核质比	
A1	16.58 ± 2.18	20.5 ±2.47	9.73±1.82	1:1.7	
A 2	16.7 ± 2.26	22.9 ± 2.52	9.89 ± 1.38	1:1.69	
43	16.48 ± 2.72	21,45 ± 1,48	9.86 ± 1.38	1:1.67	
14	17.5 = 2.4	23.1 ± 2.64	10.58 ± 1.55	1:1.65	
A 5	17.65 ± 3.3	23.78 ± 3.32	10.85 ± 1.92	1:1.62	
A 6	15.17 ± 2.7	21.28 ± 3.3	9.29 ± 1.6	1:1.63	
47	17.6 ± 1.77	22.72 ± 2.6	10.1 ±1.35	1:1.74	
48	16.4 ± 1.77	21.1 ± 2.5	9.92 ± 1.12	1:1.65	
	16.76 + 0.83	22.1 ± 1.15	10.2 ±0.47	1:1.67	

成年大體消圧细胞的大小与核质比

10例老年大鼠浦氏细胞的横径为15.37-17.38 µ m, 平均为16.18±2.47 µ m; 长度为21.36-25.0 μm, 平均为22.27±1.23。核横径平均为9.75±0.22,核质比为1:1.66(见表2)。

		老年天風洞片瑚胞的天小与	与横质几	
4号	细胞平均横径 (μm)	细胞平均长度(μm)	核平均	

动物编号	細胞平均横径(μπ)	细胞平均长度 (μm)	核平均横径 (μm)	被廣比
0 L1	15.37 ± 2.82	21.36 ± 2.7	9,92 ± 1,8	1:1.54
0 L2	15.84 ± 2.2	21.38 ± 2.38	9.44 ± 1.14	1:1,67
0 L3	15.92 ± 2.66	21.6 ± 2.85	9.3 ± 1.25	1:1.7
0 L4	15.4 ±2.12	21.33 ± 3.76	9.73 ± 1.31	1:1.59
0 L5	16.32 ± 2.21	23.78 ± 2.5	9.92 ± 1.45	1:1.64
0 L6	17.38 ± 3.0	25.0 ± 1.82	9.7 ±1.24	1:1.79
0 L7	16.26 ± 2.26	22.77 ± 2.0	9.68 ± 1.33	1:1.68
0 L8	16.7 ±1.95	21.86 ± 2.79	9.89 ± 1.55	1:1.69
0 L9	16.96 ± 2.32	21.54 ± 2.44	9.84 ± 1.29	1:1.72
0 £10	15.7 ±1.74	22,08 ± 2.19	10.1 ±1.21	1:1.55
	16.18 ± 2.47	22.27 ± 1.23	9.75±0.22	1:1.66

上述两组动物的浦氏细胞的横径值与长度值的/试验均为P>0.05;核横径值的/试验P>0.05。成年組核仁直径为2.64-2.73 µm; 平均为2.71±0.03 µm; 老年組核仁直径为2.21-2.73 µm, 平均为2.43±0.17 μm, 老年组核仁绪小为10.7%。两组动物補氏细胞内尼氏物质的形态与分布未 见明显差别。老年动物的双核浦氏细胞似略多见。

结果表明,浦氏细胞核周体的大小在两个年龄组间无明显差别。细胞核直径在老年组内的下降 幅度虽不大,但有相当显著性。老年大鼠浦氏细胞的核仁也显示相当的缩小。这说明: 1.老年大鼠

浦氏细胞虽有明显消逝(减少达21.9%)⁽²⁾,但存留的细胞的体积并无明显改变,2.老年大賦浦氏细胞的核与核仁呈现出缩小的趋势,可能反映了蛋白质合成有所减弱⁽⁴⁾。

主要参考文献

- (1) Brody, H. and Vijayshankar, N. Anatomical changes in the nervous system. In: Finch, EC. and Hayflick, L. (eds) Handbook of the Biology of Ageing, Van Nostrand Reinhold, New York, pp. 241-261, 1977
- (2) 快镇、陈志聪, 大脑中枢神经系统衰老的形态学研究。1. 老年大阪脑皮质与小脑皮质的神经元消逝(特党表), 1981。
 (3) Schulz, U. and Hunziker, O. Comparative studies of neuronal perikaryon size and shape in ageing cerebral cortex. J. Gerontol. 35:483—491, 1980
- (4) Bowen, DM, Biochemical evidence for nerve cell changes in senile dementia. In: Amaducci, L. et al (eds) Aging of the Brain and Dementia. Aging, 13:127-138, Raven, New York, 1980

蛔虫卵的发生与卵壳形成

孟宪钦 王松山 周文琴 王伯霞

应国华 李向印 张玉英 王亚飞 (阿北医学院基础医学研究所电键等)

本文是用 DMSO冷冻割断法断裂了人蛔虫的雌性生殖器官,包括卵巢的生殖区、生长区,输卵管近段(近卵巢段)、远段(近子宫段);子宫近段(近输卵管段)中段及远段(近阴门段);经临界点干燥,离子镀膜仪镀金,用扫描电镜25-30KV进行观察。

卵巢是两个实体的细胞索,内含生殖细胞及上皮细胞,生殖区产生卵原细胞尚未见到轴索形成。生长区内含初级卵母细胞,由细胞质间桥与轴索连接,该细胞排列于轴索的周围,如辐条排列于轮轴上一样,自前向后体积逐渐增大。初级卵母细胞发育成熟时为70~80×5~8 μm。一层卵膜,细胞核较大位于其近外端部,其内含物尚有脂滴、屈光颗粒(Refringent granule)及致密颗粒(Dense granule)(图1)。约近输卵管3~5厘米处细胞质间桥变弱而后断裂。卵母细胞游离于卵巢或输卵管腔之内,近输卵管1~3厘米时轴索突然消失,起初初级卵母细胞为圆柱状,脱离轴索后卵母细胞呈方形、长圆形最后变为圆球形或椭圆球状。

近卵巢端的输卵管内充满大量粘液蛋白样物质,尚未发现精子。受精囊位于子宫与输卵管之间,约近子宫 $1\sim 2$ 厘米处,该处可见大量精子,虫卵多在该处或输卵管近受精囊处受精,精子呈梨形,体部圆球状约为 7×8 μ m,尾部很短仅 $3\sim 4$ μ m,表面光滑(图 2)。

受精后卵母细胞的细胞质及其外被迅速发生变化,在原始卵膜下又出现第二层卵膜,在该二膜之间逐渐充添几丁质;原始卵膜稍增厚保留于几丁质壳之外形成外界膜,或称卵黄膜,其外表面逐渐粗糙,出现蛋白膜隆起纹饰;细胞质开始收缩形成卵黄周间隙,屈光颗粒移向细胞质的周围,致密颗粒集中于细胞质的中心,如图 3 。由于颗